

CD-ROM/DVDドライブ インストール手順 HP ProLiant DL100シリーズ Generation 2サーバ用



取り付けを開始する前に、
必ずこのカードをお読みください。

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに対する保証については、当該製品の保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱落に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。

Intelおよびインテルはインテル コーポレーションまたはその子会社のアメリカ合衆国およびその他の国における商標または登録商標です。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外で使用される場合は、仕様の変更を必要とすることがあります。

本書に掲載されている製品情報には、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

CD-ROM/DVDドライブ インストール手順

初版（2005年3月）
製品番号 389881-191



389881-191

オプションのCD-ROM/DVDドライブ

光学メディア デバイス ベイには、薄型のCD-ROMまたはDVD-ROMドライブを取り付けることができます。サポートされる光学メディア ドライブについては、HPのWebサイト<http://www.hp.com/>（英語）にあるこのサーバ モデルのオプション リストを参照してください。

サーバの設定ガイドライン

このカードで説明する取り付け手順を開始する前に、次の重要なガイドラインに従ってください。

注：このカードで説明する手順は、サーバがラック外の水平で安定した場所に置かれていることを前提としています。

重要：設定手順を実行する際は、以降の各項で説明する取り付け前と取り付け後の手順に従ってください。



注意：ハードウェア コンポーネントを取り扱う際は、ご使用のProLiantサーバに該当する『Maintenance and Service Guide』の第2章にあるESDに関する注意事項に従ってください。このガイドは、HPのWebサイト<http://www.hp.com/>（英語）からダウンロードできます。



警告：サーバのカバーを開く前やハードウェア コンポーネントの取り外し/取り付けを行う前に、サーバの電源を正しく切っておかないと、装置が損傷したり、けがしたりすることがあります。



警告：表面が熱くなっているため、やけどをしないように、本体および内蔵のハードウェア コンポーネントが十分に冷めてから手を触れてください。

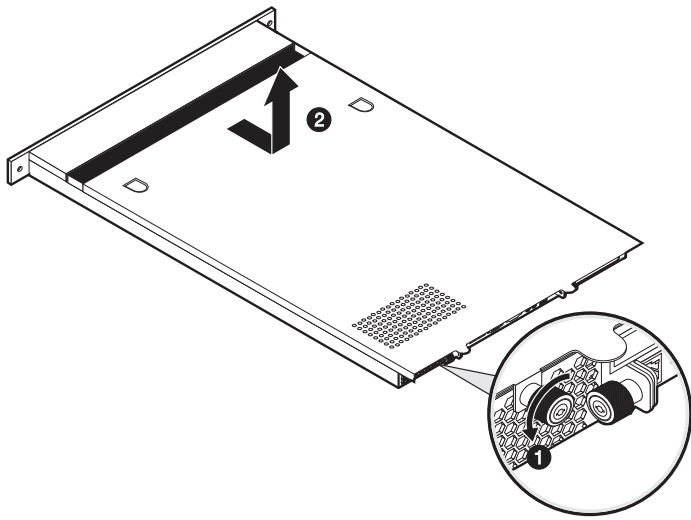
注：このカードの説明は、HP ProLiant DL100 Generation 2サーバ シリーズの複数のサーバ モデルに対応します。このため、このカードの図が、実際のProLiantサーバとは完全に一致しない場合があります。

取り付け前の手順

1. サーバおよびサーバに接続されているすべての周辺装置の電源を切ります。
2. すべてのケーブルを電源コンセントから抜き取って、金属製の物質（工具や装身具）による回路のショートによって発生する高電圧による感電を防止します。
必要に応じて、各ケーブルにラベルを付けます。こうしておくと、後の組み立てが簡単になります。
3. 電気通信ケーブルを抜き取って、着信時に発生する電圧による感電を防止します。

オプションのCD-ROMまたはDVDドライブの取り付け

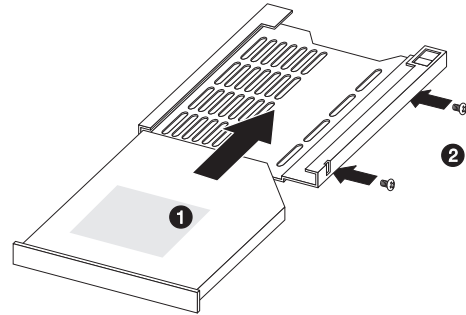
1. 前の項で説明した取り付け前の手順を実行します。
2. 次の手順を実行して、トップ カバーを取り外します。
 - a. リア パネルの固定用つまみネジを緩めます。
 - b. カバーをサーバの背面側に約1.25cmスライドさせてから持ち上げ、本体から外します。
後で取り付けることができるように、トップ カバーを安全な場所に置いておきます。



3. ドライブの取り付けができるように、光学メディア デバイス ベイを準備して、次の手順を実行します。
 - a. 光学メディア デバイス ベイのリリース レバーを引き上げ、本体の正面側にドライブ キャリアの一部を押し出します。
 - b. ドライブ キャリアを本体から引き出します。
 - c. ドライブ キャリア ベゼルの固定しているネジを取り外します。
 - d. ドライブ キャリア ベゼルを取り外します。
 ドライブ キャリア ベゼルおよびベゼル用のネジは、後で取り付けできるように保管しておいてください。

注意：ドライブ キャリア ベゼルの廃棄しないでください。将来、光学ドライブを取り外す場合、システムの適切な通気のため、このベゼルを本体に取り付けなおす必要があります。

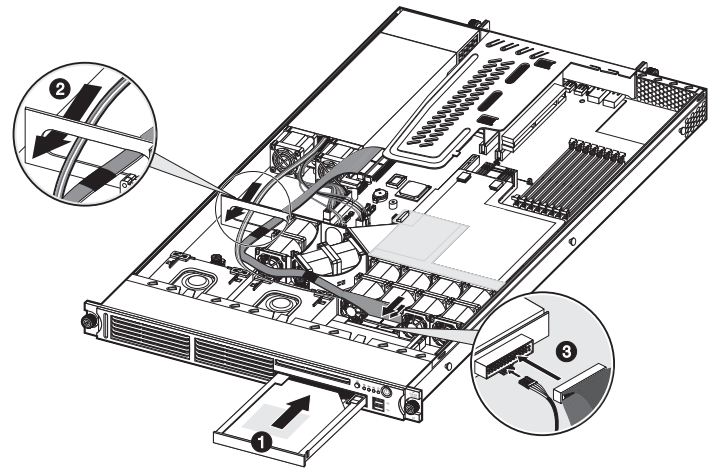
5. 次の手順を実行して、新しい光学ドライブをキャリアに取り付けます。
 - a. キャリア内で、光学ドライブの位置を合わせます。
 - b. マウント用ネジを2本使用して、ドライブを固定します。



6. 次の手順を実行して、新しい光学ドライブを本体に取り付けます。
 - a. 光学メディア デバイス ベイのリリース レバーがカチッと音がしてはまるまで、ドライブ アセンブリを本体に押し込みます。

注意：光学ドライブのケーブルは整然と配線してください。必要に応じて、本体の基盤に取り付けられているケーブル クリップを使用してケーブルを固定してください。ケーブルがトップ カバーにはさまったり、トップ カバーによって折り曲げられたりすることのないように配線します。また、本体内部の通気を妨げることのないようにします。

- b. 光学ドライブの電源ケーブルを、本体の仕切り壁にあるケーブル管理用の開口部を通して配線します。
- c. 光学ドライブのバックプレーン ボードにある、対応するコネクタに、IDEケーブルおよび電源ケーブルを接続します。



7. 次の項で説明する取り付け後の手順を実行します。

取り付け後の手順

4. 新しい光学ドライブを、保護パッケージから取り出します。光学ドライブ オプション キットには、ドライブ取り付けに使用するマウント用ネジが入っています。

1. すべてのコンポーネントが、説明されている手順に従って取り付けられていることを確認します。
2. サーバ内に残っている工具や固定されないまま残っている部品がないかどうかを調べます。
3. 取り外した拡張ボード、周辺装置、ボード カバー、およびシステム ケーブルを取り付けなおします。
4. トップ カバーを元に戻します。
5. すべての外部ケーブルとAC電源コードをシステムに接続します。
6. フロント パネルの電源ボタン (⏻) を押して、サーバの電源を入れます。